Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/009,073

Alicia Baturay

KAGAYA ET AL.

Examiner

Art Unit 2155

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

+

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							•			
Cla	Date									
Final	Original	4/15/05	12/5/05							
	1	1	1	\vdash	1	\vdash	\vdash	 		
	2	1	1		Г	T				
	2 3	7777	7777			Г	Г			
	4 5	1	7							
	5		7							
	6	1	1		L		L	_	L	
	7	1	√		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	8	√	√	<u> </u>	!	 		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	9 10	7	√	_	-	 		⊢	-	Н
-	11	7	1	_	⊢	├	├	├	<u> </u>	Н
-	12	1		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	13	1	√	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash		Н
	14	Ì	₹	\vdash	T	<u> </u>	\vdash	\vdash		Н
	11 12 13 14 15 16	٧.	1		Г	Ι_	Τ	T		Н
	16						Γ			
	17									
	18 19									,
	19			_	_	L_	<u></u>	_		
<u></u>	20 21				<u>_</u>	ļ	<u> </u>	_		
	21	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	22	Н		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>			
_	23			_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	Н
	25	Н			⊢	\vdash	-	-	⊢	-
\vdash	26	-	-	-	┝	-	-	-	\vdash	\vdash
 	27	Н			<u> </u>	-	 	_	┢	\exists
	23 24 25 26 27 28					-				\vdash
	29							\vdash		\Box
	29 30					Г				
	31									
	32							<u></u>		
	33	Ш				Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	34	Щ	_		<u> </u>	 	<u> </u>	_		\square
	35		_		 -		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	36 37		-		\vdash		\vdash	\vdash	Н	\dashv
-	38	-	_			-	\vdash	-	-	\dashv
-	39						\vdash	-	\vdash	\dashv
	40	\dashv	-		Н	_	\vdash		\vdash	\dashv
	41						\vdash			\neg
	42									
	43									
	44									
<u> </u>	45						_	_		
	46				Ш	Ш	L.	<u> </u>	Ш	\sqcup
	47		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\dashv
-	48 49	-	_	_	-	-	 	H	$\vdash \vdash$	\dashv
-	50	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	_		\dashv
	วบ	لــــا		ألسيا				L.		

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51	Г	1						 	⇈	
	52		Т	Т	1	Т	I	┢	✝	┪	
	53	Г	\vdash	Г	\vdash		\vdash	1	Г	\vdash	
	54	Г	Г					_		\vdash	
	55			Г	Г		Г			\vdash	
	56								Г	Г	
	57							П		Г	
	58									Г	
	59							L			
	60										
	61										
	62	匚		<u></u>			$oxed{oxed}$				
	63	匚	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L			
	64	L				L		L	乚		
<u> </u>	65		$oxed{oxed}$		L.		_	_		L.	
<u> </u>	66 67	<u> </u>			_			L	匚		
	67		<u></u>	_	L			_	<u>L</u>	ļ	
	68	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	_	
	69	_	┖	┕	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	70	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	71	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	72 73	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	/3		_	⊢	<u> </u>	_	┡	L	_	<u> </u>	
-	74	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	⊢	_	_	ļ	
-	75	-	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
<u> </u>	76 77	 	<u> </u>	_	-	-	├	-	-	-	
—	78	├—	├			┝	┝	-	-	 	
	79	┝	-	_		┝	┢	-	\vdash	├	
	80		<u> </u>			\vdash	┝	-	\vdash	\vdash	
	81	\vdash	┝		\vdash	\vdash	\vdash	├		H	
	82	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	-	_	
	83	 	-	_	\vdash	H	\vdash			⊢	
	84	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢═	
	85	\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	-		\vdash	
	86			T			H		\vdash	\vdash	
	87						 	T -		\vdash	
	88										
	89		Г	Π			Г		Г	Г	
	90							, i			
	91										
	92										
	93										
	94		\Box	匚	\Box						
	95		<u> </u>		\Box						
	96		_	_	·			L	L.,		
\sqcup	97	L		<u> </u>		L	L	ŀ	L.	_	
\perp	98		ļ	_	\perp	L.,		<u> </u>		L	
	99		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L_	L.	<u> </u>	L	
	100		L	<u></u>	Ц.	L	L	L			

Cl	Date									
				П		<u> </u>	Ī		П	\Box
<u>a</u>	Original				ı					
Final	iĝi	ĺ					l		l	
-	ō		ĺ				l		l	
	404	_	⊢	├	 	⊢	-	⊢	├	-
	101 102	\vdash	-	-	⊢	⊢	⊢	⊢	├	\vdash
	102	_	┝	├	⊢	⊢	⊢	├	⊢	├
	103	\vdash	⊢	-	⊢	⊢	⊢	<u> </u>		\vdash
	104 105		├-	 	-	⊢	⊢	⊢	⊢	H
	105		 	┝	⊢	⊢	-	⊢	⊢	H
<u> </u>	106		<u> </u>		<u> </u>	L_:	 _	_		
	107		<u> </u>		⊢	┡	<u> </u>	_	ļ	\vdash
	108		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	109 110		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	110		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	Ш
	111		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш
	112	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
igsquare	113	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	114		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ш	112 113 114 115			_	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
\Box	116			_	<u></u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	116 117 118	L	ļ		_	<u> </u>				Ш
	118				_					
	119									
	120									
	121									\Box
	122								Г	\Box
	123			Г					Г	
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									П
	125						Т			П
	126									П
	127									П
	128									
\Box	129		Г						\vdash	П
	130						\vdash		_	П
	131								_	Н
	132						_		_	М
\vdash	133						_	_		\vdash
	134			Т		Н	-	_		\vdash
	131 132 133 134 135		\vdash		_	\vdash	_	т		\vdash
 	136		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	136 137	_	\vdash	\vdash	_		_			\vdash
$\vdash \vdash$	138				Н	H		H	Η-	$\vdash \vdash$
	139		-	\vdash	Н	H	H	Н	H	\vdash
\vdash	139 140		-	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	141	-		 	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	142		Η-	\vdash	_	 	Н	-	\vdash	\vdash
 	143	-	 	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	144		\vdash	\vdash	Η-	H	Ι	-	\vdash	\vdash
$\vdash\vdash\vdash$	144		-	-	\vdash	-	 	-	-	$\vdash\vdash$
$\vdash \vdash \vdash$					\vdash	Н	H	_	\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	146	_	<u> </u>	\vdash	-	H	<u> </u>		H	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	147		<u> </u>	\vdash	-		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	148		<u> </u>	\vdash	-		Ь.		H	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash \vdash$	149		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	Ш		<u> </u>	Щ
LI	150			L		L.,			Ц_	Ш